# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

08-215242 (11)Publication number: (43)Date of publication of application: 27.08.1996

(51)Int.CL

A61F 13/15 B29C 69/00 B29D 31/00

(21)Application number: 07-028416

(71)Applicant : KAO CORP

(22)Date of filing: 16.02.1995 (72)Inventor: TODA MASAYUKI YAMAOKA FIJI

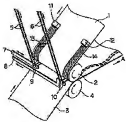
## (54) METHOD AND APPARATUS FOR MANUFACTURING SANITARY NAPKIN

(57) Abstract:

PURPOSE: To manufacture a sanitary napkin which achieves excellent fitness to a wearing person during the use while being made hard to spill without complicating a production process by bonding an elastic member directly in an arbitrary curved form between a surface material and a rear material being oscillated using an

oscillation guide.

CONSTITUTION: In the manufacturing of a sanitary napkin having at absorbing body and elastic members 5 and 6 bonded near both sides of the absorbing body between the a surface material 1 and a rear material 3. firstly, the surface material 1 and the rear material 3 are supplied with joining surfaces thereof being in contact with each other separately and adhesives 13 and 14 are applied on one of the joining surfaces. Then, the elastic members 5 and 6 are drawn and the elastic members 5 and 6 drawn are supplied to the part coated with the adhesives 13 and 14 being oscillated by a pair of left and right oscillation guides 7 and 8 reciprocating at the right



angle to the ongoing direction of the surface material 1 and the rear material 3. Then, the members are bonded together securely being pinched. Thereafter, parts useless in the making of a napkin is cut off.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

05 08 1998

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application] [Patent number]

[Date of registration]

3161676

23.02.2001

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

特開平8-215242 (43)公開日 平成8年(1996)8月27日

(51) Int.Cl.6	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
A 6 1 F 13/15			A61F	13/18	360	
B 2 9 C 69/00		8413-4F	B 2 9 C	69/00		
B 2 9 D 31/00		7726-4F	B 2 9 D	31/00		

## 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 6 頁)

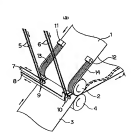
(21) 出願番号	<b>特願平7-28416</b>	(71)出顧人	000000918
			花王株式会社
(22) 出顧日	平成7年(1995)2月16日		東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号
		(72)発明者	遠田 正行
			栃木県芳賀郡市貝町大字赤羽2606 花王株
			式会社第2生産技術研究所内
		(72)発明者	山岡 英司
			栃木県芳賀郡市貝町大字赤羽2606 花王株
			式会社第2生産技術研究所内
		(74)代理人	

### (54) 【発明の名称】 生理用ナプキンの製造方法及びその装置

#### (57)【要約】

【目的】 使用時における着用者へのフィット性に優れ 且つ漏れを生じ難い生理用ナプキンと容易に製造し得る 生理用ナプキンの製造方法を提供すること。 【構成】 表面材1及び裏面材3を連続的に供給する面

材供給工程、表面材1及び裏面材3の接合面の一方又は 双方の少なくとも弾性部材5,6の接着部分に接着剤1 3,14を連続的に塗工する空工工程、弾性部材5,6 を強制的に延伸させる延伸工程、延伸させた弾性部材 5,6を揺動ガイド7,8により揺動させながら接着剤 13,14塗工部に供給する弾性部材供給工程、表面材 1及び裏面材3を弾性部材5,6を挟んだ状態下に加圧 して弾性部材5,6を表面材1と裏面材3との間に接着 固定する接着固定工程、及び弾性部材5,6の接着固定 された表面材1及び裏面材3のナプキン構成上不要な部 分を進行方向に対して直線状に切除する切除工程を具備 している。





## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 表面材と裏面材との間に、吸収体及び該 吸収体の両側方近傍に接着された弾性部材を有する生理 用ナプキンの製造方法において、

上記表面材及び上記裏面材を、それらの互いに接合される面が当接するように別々に連続的に供給する面材供給 工程、

上記表面材及び上記裏面材の互いに接合される面の一方 又は双方の少なくとも上記弾性部材を接着する部分に接 着剤を連続的に除工する像工工程。

複数本の上記弾性部材を強制的に延伸させる延伸工程、 延伸させた上記弾性部材を、上記表面材及び上記裏面材 の進行方向に対して直角に往復運動する左右一対の揺動 ガイドにより揺動させながら、上記表面材又は上記裏面 材における上記接着剤の塗工部に供給する弾性部材供給 工程、

上記表面材及び上記趣面材を上記弾性部材を挟んだ状態下に加圧し、上記弾性部材を上記表面材と上記表面材と上記表面材と の間に接着固定する接着固定工程、及び上記弾性部材の 接着固定された上記表面材及び上記裏面材のナプキン構 20 成上不要な部分を、上記進行方向に対して直線状に切除 する切除工程を具備することを特徴とする生理用ナプキ ンの製造方法。

【請求項2】 上記切除工程が、上記吸収体の股下部分 の両側方近傍に配された上記弾性部材のが残存するように、該弾性部材の接着固定された上記索面材及び上記 裏面材のナプキン構成上不要な部分を、上記進行方向に 対して直線状に切除する工程である、請求項1に記載の 年理用ナプキンの製造方法。

【請求項3】 上記弾性部材供給工程における左右一対 30 の上記標動ガイドが、上配表面材及び上配裏面材の進行 方面の中央軸に対して対称に往復運動される、請求項2 に配載の生理用ナブキンの製造方法。

【請求項4】 表面材と裏面材との間に、吸収体及び該 吸収体の両側方近傍に接着された弾性部材を有する生理 用ナプキンの製造装置において、

上記表面材及び上記裏面材を、それらの互いに接合され る面が当接するように別々に連続的に供給する面材供給 装置、

上記表面材及び上記裏面材の互いに接合される面の一方 40 又は双方の少なくとも上記弾性部材を接着する部分に接 着剤を連続的に塗工する塗工装置、

複数本の上記弾性部材を強制的に延伸させる延伸装置、 延伸させた上記弾性部材を、上記表面材及び上記裏面材 の進行方向の中央軸に対して直角且つ対称に往復運動す る左右一対の揺動ガイドにより揺動させながら、上記表 面材又は上記裏面材における上記接着剤の塗工部に供給 する弾性部材供給装置、

上記表面材及び上記裏面材を上記弾性部材を挟んだ状態 下に加圧し、上記弾性部材を上記表面材と上記裏面材と 50 2

【請求項5】 請求項2又は3に記載の生理用ナプキンの製造方法により製造された、生理用ナプキン。 【発明の詳細な説明】

### 10 [0001]

【産業上の利用分野】本発明は生理用ナプキンの製造方法及びその装置、詳しくは、使用時における着用者へのフィット性に優れ且つ漏れを生じ難い生理用ナプキンを 容易に製造し得る生理用ナプキンの製造方法及びその装置に関する。

### [0002]

【従来の核病及び発明が解決しようとする課題】従来、 生理用ナプキンやおむつ等の吸収性物品の使用時におけ る着用者へのフィット性を向上させるために、生理用ナ ブキンやおむつ等の吸収性物品に弾性部材を配すること がなされている。生理用ナプキンやおむつ等の吸収性物 品の製造に際し、連続して供給される表面材と裏面材と 適間に糸花の弾性部材を蛇行した状態で連続して供給着する方法としては、公表特許公解平5-50546号に記載 の方法が知られており、この公表特許公報平3-505046号 に記載の方法は、回転ロールの表面に設けられた海曲し た開文は連邦を介して、予め張力をかけた弾性部材を蛇 行した状態で接着剤を塗工しながら表面材と裏面材との 間に係給し、接着固定する方法である。

【0003】しかしながら、上述の公表特許公報平3-50 5046号に記載の方法においては、回転ロールの溝又は溝 孔の側壁と弾性部材との間の摩擦が大きく、高速加工時 に弾性部材の破断等が生じる慣れがあり、また、弾性部 材の蛇行の度合(弾性部材の揺動範囲)を大きくしよう とすると装置が大型化してしまうという問題があった。 【0004】また、生理用ナプキンやおむつ等の吸収性 物品の使用時における着用者へのフィット性を更に向上 させるために、生理用ナプキンやおむつ等の吸収性物品 の一部分のみに弾性部材を配することもなされている。 生理用ナプキンやおむつ等の吸収性物品の製造に際し、 その一部分のみに弾性部材を配する方法としては、特開 平5-269169号公報や特開平6-70958 号公報に記載の方法 が知られている。特開平5-269169号公報に記載の方法 は、連続して供給される不織布等の別の材に予め張力を かけた弾性部材を連続して供給接着して複合弾性部材を 形成させ、短く切断した該複合弾性部材を生理用ナプキ ンやおむつ等の吸収性物品に取り付ける方法である。特 開平6-70958 号公報に記載の方法は、連続して供給され る表面材と裏面材の少なくとも一方の接合面に接着剤を 間欠的に塗工し、表面材と裏面材との間の接着剤が間欠

的に塗工された部分に予め張力をかけた弾性部材を連続 して供給接着し、該弾性部材が接着されていない部分に おいて表面材、裏面材及び弾性部材を切断することによ り接着されていない部分の強性部材を弛緩させて、生理 用ナプキンやおむつ等の吸収性物品の一部分のみに弾性 部材を配するようになした方法である。

【0005】しかしながら、特開平5-269169号公報に記 載の方法においては、上述の複合弾性部材を予め作成し てこれを取り付けるため、弾性部材を取り付けるまでの 工程が非常に複雑になってしまうという問題がある。ま 10 た、特開平6-70958 号公報に記載の方法においては、切 断面に僅かではあるが弾性部材が弛緩した後の開口部が 存在するため、該開口部から漏れが生じる場合があると いう問題があった。

【0006】従って、本発明の目的は、使用時における 着用者へのフィット性に優れ日つ漏れを生じ難い生理用 ナプキンを容易に製造し得る生理用ナプキンの製造方法 及びその装置を提供することにある。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、表面材と裏面 材との間に、吸収体及び該吸収体の両側方近傍に接着さ れた弾性部材を有する生理用ナプキンの製造方法におい て、上記表面材及び上記裏面材を、それらの互いに接合 される面が当接するように別々に連続的に供給する面材 供給工程、上記表面材及び上記裏面材の互いに接合され る面の一方又は双方の少なくとも上記弾性部材を接着す る部分に接着剤を連続的に塗工する塗工工程、複数本の 上記弾性部材を強制的に延伸させる延伸工程、延伸させ た上記弾性部材を、上記表面材及び上記裏面材の進行方 向に対して直角に往復運動する左右一対の揺動ガイドに 30 より揺動させながら、上記表面材又は上記裏面材におけ る上記接着剤の塗工部に供給する弾性部材供給工程、上 記表面材及び上記裏面材を上記弾性部材を挟んだ状態下 に加圧し、上記弾性部材を上記表面材と上記裏面材との 間に接着固定する接着固定工程、及び上記弾性部材の接 着固定された上記表面材及び上記裏面材のナプキン構成 ト不要な部分を、上記進行方向に対して直線状に切除す る切除工程を具備することを特徴とする生理用ナプキン の製造方法を提供することにより、上記の目的を達成し たものである。

【0008】また、本発明は、上記の本発明の生理用ナ プキンの製造方法を実施するための装置として、表面材 と裏面材との間に、吸収体及び該吸収体の両側方近傍に 接着された弾性部材を有する生理用ナプキンの製造装置 において、上記表面材及び上記裏面材を、それらの互い に接合される面が当接するように別々に連続的に供給す る面材供給装置、上記表面材及び上記裏面材の互いに接 合される面の一方又は双方の少なくとも上記弾性部材を 接着する部分に接着剤を連続的に塗工する塗工装置、複

伸させた上記弾性部材を、上記表面材及び上記裏面材の 進行方向の中央軸に対して直角目つ対称に往復運動する 左右一対の揺動ガイドにより揺動させながら、上記表面 材又は上記裏面材における上記接着剤の途工部に供給す る弾性部材供給装置、上記表面材及び上記裏面材を上記 弾性部材を挟んだ状態下に加圧し、上記弾性部材を上記 表面材と上記裏面材との間に接着固定する接着固定装 置、及び上記吸収体の股下部分の両側方近傍に配された 上記弾性部材のみが残存するように、該弾性部材の接着 固定された上記表面材及び上記裏面材のナプキン構成上 不要な部分を、上記進行方向に対して直線状に切除する 切除装置を具備することを特徴とする生理用ナプキンの 製造装置を提供することにより、上記の目的を達成した ものである。

#### [0009]

【作用】本発明の牛理用ナプキンの製造方法及びその装 置によれば、弾性部材を揺動ガイドを用いて揺動させな がら表面材と裏面材との間に任意の曲線形状で直接接着 できるため、その製造工程を複雑にすることなく、使用 時における着用者へのフィット性に優れ且つ漏れの生じ 難い生理用ナプキンを製造することができる。

## [0010]

【実施例】以下、本発明の生理用ナプキンの製造方法の 一実施例をその製造装置と共に図面を参照して説明す る。図1は本実施例における装置の要部を示しており、 (a)はその拡大斜視図であり、(b) は左右一対の揺動ガ イドにそれぞれ2本ずつの弾性部材を通した状態の正面 図であり、図2は本実施例における装置全体を概略的に 示した側面図であり、図3(a) は弾性部材を蛇行した状 態で接着させた場合の表面材及び裏面材の平面図であ り、図3(b) は図3(a) から不要部分を切断した状態の 平面図であり、図4は本実施例により製造された生理用 ナプキンの製品例であり、(a) はその平面図、(b) は (a) におけるX-X線断面図である。

【0011】本実施例で製造される生理用ナプキンは、 表面材1と裏面材3との間に、吸収体15及び該吸収体 15の両側方近傍に接着された弾性部材5.6を有する 生理用ナプキンである。本実施例の製造方法は、図1及 び図2に示されるように、上記表面材1及び上記裏面材 40 3を、それらの互いに接合される面が当接するように別 々に連続的に供給する面材供給工程、上記表面材 1 及び 上記裏面材3の互いに接合される面の一方又は双方の少 なくとも上記弾性部材 5,6を接着する部分に接着剤1 3.14を連続的に塗工する塗工工程、複数本の上記弾 性部材 5, 6を強制的に延伸させる延伸工程、延伸させ た上記弾性部材 5.6を、上記表面材 1 及び上記裏面材 3の進行方向に対して直角に往復運動する左右一対の揺 動ガイド7.8により揺動させながら、上記表面材1又 は上記裏面材3における上記接着剤13、14の塗工部 数本の上記礁性部材を強制的に延伸させる延伸装置、延 50 に供給する弾性部材供給工程、上記表面材1及び上記裏

面材3を上記弾性部材5.6を挟んだ状態下に加圧し、 上記弾性部材5.6を上記表面材1と上記裏面材3との 間に接着固定する接着固定工程。及び上記弾性部材5. 6の接着固定された上記表面材1及び上記裏面材3のナ プキン構成上不要な部分を、上記進行方向に対して直線 状に切除する切除工程を展している。

【0012】また、本実施例において、上記切除工程は、上記吸収体150版下部分の両側方近傍に配された 上記弾性部材5.6のみが授作するように、該弾性部材5.6のみが授作するように、該弾性部材5.6のみが投作するように、該弾性部材5.40世紀では120世紀では100世紀では100世紀では100世紀では100世紀では100世紀では100世紀では100世紀では100世紀では100世紀では100世紀では100世紀では100世紀では100世紀では100世紀では100世紀では100世紀では100世紀では100世紀を100世紀では100世紀が100世紀では100世紀では100世紀では100世紀では100世紀が100世紀が100世紀では100世紀が100世

【0013】 (面材焼鉛工産 (装置) 】 図 1 及び図 2 に示されるように、上配装面材 1 は、その原反ロール 1 から繰り出されてロール 2 の矢示方向 (図 1 参照) への 回転により該ロール 2 上配裏面材 3 は、その原反ロール 3 \* から繰り出されて 補助ロール 1 9 を介してロール 4 の矢示方向 (図 1 参 照) への回転により該ロール 4 上を通って図中 A 方向に送られる。上記表面材 1 及び上記裏面材 3 は、上記ロール 2 及び上記ロール 4 間で接合されるため、該ロール 2 と該ロール 4 とは、上記表面材 1 及び上記裏面材 3 を同 速度で A 方向に送りだすように回転する。

【0014】 [塗工工程(装置)] 上記表面材1の上記 原反ロール1 と比ロール2の間に、上記表面材1表 面の上記弾性部材5,60接着される部分に対向して塗 30 工装置11,12がそれぞれ配置されている。上記塗工 装置11,12によりホットメルト接着剤13,14が 連続的に塗工される。上記検剤13,14の整工部分 の幅は、上記弾性部材5,6の振動幅よりやや広くさ れ、該弾性部材5,6はその全長に亘って非接着部分が 生じないようたとされる。

[0015] 「弾性部材採給工程(装置)」上記弾性部 材5,6は、それぞれ2本ずつのゴム糸で構成され、そ れ5の原反5',6'からそれぞれ繰り出され、補助ロ ール20を介して一対の上記揺動ガイド7,8のガイド 40 孔9,9,10,10に遊され、上記表面材1と上記度 面材3の間に挟まれた状態で上記ロール2及び上記ロー ル4間に連続して供給される。一対の上記活動ガイド 7,8は、上記表面材1及び上記裏面材3の進行方向中 央軸に対して対称に且つ窓方向に対して直向に往後運動 し、上記弾性的材5,6が記表面材1と上記裏面材 とし、上記弾性的材5,6が記表面材1と上記頭がイド 7,8によって揺動周期の頂点位置・揺動制すド 7,8によって揺動周期の頂点位置・揺動帽・上記ガイ ド孔9,10位置を変更することで任意のものが得られ50 る。

【0016] 延伸工程(装置)上記補助ロール20 の回転速度と上記ロール2及び上記ロール4の回転速度とは異なるように設定されている。即ち、上記補助ロール20により単位時間あたりに繰り出される上記弾性部材5,60長さが、上記ロール2及び上記ロール4により単位時間あたりに繰り出される上記弾性部材5,60長さより少なくなるようになされており、この回転速度の差により上記弾性部材5,6が延伸されるようになしてある。

【0017】〔接着固定工程(装置)〕上記弾性部材 5、6が上記ロール2及び上記ロール4間の上記表面材 1と上記裏面材3との間に挟まれた状態下に連続して供 給されるのと同時に、上記吸収体15も図示されない機 構により上記ロール2及び上記ロール4間の上記表面材 1と上記寒面材3との間に供給される。上記吸収体15 の供給されるタイミングは、上記表面材1、上記裏面材 3及び上記弾性部材 5. 6の供給とタイミングを合わせ て供給される。上記ロール2及び上記ロール4間に供給 20 された上記表面材 1 及び上記裏面材 3 を、上記弾性部材 6及び上記吸収体15を挟んだ状態で該ロール2及 び該ロール4に設けられた加圧機構により上方及び下方 から加圧しながら図中A方向に送り出し、更に、一対の 圧着ロール16,16により上方及び下方から再度加圧 し、上記弾性部材 5, 6及び上記吸収体 15を上記表面 材1と上記裏面材3との間に確実に接着固定する。

【0018】 [切除工程(装置)] 上記弾性部材5.6

及び上記吸収体15が接着固定された上記表面材1及び 上記裏面材 3 は、図中 A 方向に更に送り出される。この 状態を図3(a) に示す。上記吸収体15の両側方近傍に 配された上記弾性部材5,6は上記揺動ガイド7,8に よって上記表面材 1 及び上記裏面材 3 の進行方向 A の中 央軸に対して対称に、製品1個長が1周期となるように 接着固定されている。一対の上記圧着ロール16、16 により送りだされた上記弾性部材5,6及び上記吸収体 15が接着固定された上記表面材1及び上記裏面材3 は、その製品としての生理用ナプキンの構成上不要な部 分が進行方向Aに対して平行且つ直線状にローラーカッ タ-17により切除される。本実施例の場合、図3(b) に示されるように、上記吸収体15の股下部分の両側方 近傍に配された上記弾性部材5,6のみが、残存するよ うに切断線a、aより外側方が切除される。この後、1 製品単位毎への切り離しや、折り曲げ、包装・梱包等の 工程を経て出荷される。

【0019】図4に、本実施例により製造された生理用 ナプキンの製品例を示す。製造された生理用ナプキンの 両縁は、上記吸収体15の長手方向両縁を起点にして上 記表面材1側に折返され、左右2をずつある上記弾性部 対の側に位置する折返縁21,22を起点に 再度外側に折返されてフラップ部が形成される。上記弾

7 性部材 5. 6は、生理用ナプキンの使用時に股下に位置 する股下部(生理用ナプキン長手方向中央から前方にか けての部分) にかけて所定の曲率で配される。

【0020】本実施例の生理用ナプキンの製造方法によ れば、使用時における着用者へのフィット性に優れ目つ 漏れを生じ難い生理用ナプキンを容易に製造することが できる。

【0021】本発明の生理用ナプキンの製造方法及びそ の装置は上記実施例に制限されるものではなく、例え ば、上記実施例における表面材1の原反ロール1'とロ 10 ール2との間に図2中点線で示すように補助ロール18 を設け、裏面材3側の補助ロール19と共に、該補助ロ ール18及び該補助ロール19の回転速度を調節するこ とによって、各々表面材1及び裏面材3の供給速度をよ り細かく調節し得るようになしても良い。また、この補 助ロール18の表面温度を調節し得るようにすれば、塗 工された接着剤13、14の凝固を促進・抑制させるこ とができる。更に、上記実施例において、塗工装置1

1、12は表面材1上のみに配置されたが、裏面材3上 にのみ配置されても良く、表面材1及び裏面材3上の2 20 開口部からの漏れの心配がより少ない。 か所に配置されても良い。弾性部材5.6の位置は任意 の仕様の生理用ナプキンの最も効果的な位置に設けられ れば良く、弾性部材5,6の本数も適宜変更可能であ る。その他の点に関しても、本発明の趣旨を逸脱しない 限り適宜変更が可能である。

#### [0022]

【発明の効果】請求項1に係る生理用ナプキンの製造方 法によれば、強性部材により使用時に着用者の体型に順 応して変形するためにフィット性に優れ、且つ着用者の 体型にフィットして肌との間に隙間が生じ難いために漏 30 不要部分を切断した状態の平面図である。 れの生じ難い生理用ナプキンを製造でき、その製造工程 も揺動ガイドを用いて連続的に表面材及び裏面材に直接 接着固定するため簡単な機構により容易に行うことがで

【0023】請求項2及び3に係る生理用ナプキンの製 造方法によれば、上記請求項1に係る生理用ナプキンの 製造方法による効果に加え、弾性部材が生理用ナプキン の股下部両側縁の一部の必要な位置のみに取り付けるこ ともできるため肌へのフィット性により優れ、日つ弾性 部材の非接着位置が存在せずに切断時に弛緩して開口部 40 13,14 接着剤

を形成しないために該開口部からの漏れの心配のより少 ない生理用ナプキンを容易に製造することができる。

【0024】請求項4に係る牛理用ナプキンの製造装置 によれば、弾性部材を生理用ナプキンの股下部両側縁の 一部の必要な位置のみに取り付けて該弾性部材により使 用時に着用者の体型に順応して変形するためにフィット 性に優れ、日つ弾性部材の非接着位置が存在せずに切断 時に弛緩して開口部を形成しないために該開口部からの 漏れの生じ難い生理用ナプキンを製造でき、その製造装 置も揺動ガイドを用いて簡単な機構とすることができ

【0025】請求項5に係る生理用ナプキンは、弾性部 材により使用時に着用者の体型に順応して変形するため にフィット性に優れ、日つ着用者の体型にフィットして 肌との間に隙間が生じ難いために漏れの生じ難く、更に は、 強性部材が生理用ナプキンの股下部両側縁の一部の 必要な位置のみに取り付けることもできるために肌への フィット性により優れ、且つ弾性部材の非接着位置が存 在せずに切断時に弛緩して開口部を形成しないために該

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の生理用ナプキンの製造方法の一実施例 における装置の要部を示しており、(a) はその拡大斜視 図であり、(b) は左右一対の揺動ガイドにそれぞれ2本 ずつの弾性部材を通した状態の正面図である。

【図2】本発明の生理用ナプキンの製造方法の一掌施例 における装置全体を概略的に示した側面図である。 【図3】(a) は弾性部材を蛇行した状態で接着させた場 合の表面材及び裏面材の平面図であり、(b) は(a) から

【図4】本発明の生理用ナプキンの製造方法の一実施例 により製造された生理用ナプキンの製品例であり、(a) はその平面図、(b) は(a) におけるX-X線断面図であ る。

#### 【符号の説明】

表面材 3 裏面材 5. 6 弹性部材 7, 8 揺動ガイド

